

電源回路用インダクタ

巻線金属磁性材

SPMシリーズ

SPM4012_{タイプ}

SPM4012

Caution

このカタログの製品は生産中止を予定もしくは完了しています

生産中止案内日	2022年6月3日
最終受注日	2023年9月30日
最終出荷日	2024年3月31日

代替品情報に関しましては、弊社 Web サイトをご覧ください。

ご使用上の注意事項

本製品をご使用の前に、必ず納入仕様書をお取り寄せください。

安全上のご注意

本製品のご使用にあたっては、注意事項に十分留意され安全設計を行って下さい。

⚠ 注意

- 保管期間は12ヶ月以内で、保管条件（温度5～40°C、湿度10～75%RH）に十分注意願います。保管期間を超えた場合、端子電極のはんだ付け性が劣化する可能性があります。
 - ガス腐食などを伴う環境（塩、酸、アルカリ等）では使用および保管しないで下さい。
 - はんだ付け前、必ずプリヒートしてからのはんだ付けを行って下さい。その際のプリヒート温度は、はんだ温度とチップ温度との差が150°C以内になるようにして下さい。
 - 実装後のはんだ修正は、仕様書に定める条件の範囲内として下さい。過剰に加熱すると短絡、性能低下、寿命低下の可能性があります。
 - チップを実装したプリント基板をセットへ組み込む場合、プリント基板の全体的な歪みやビス締め付け部等の局部的歪みにより、チップへ残留応力が加わらないようにして下さい。
 - 通電により自己発熱（温度上昇）しますので、セットの熱設計は十分余裕を見て下さい。
 - 非磁気シールドタイプは基板設計時にコイルの配置に留意願います。磁気干渉を受けて、誤動作する可能性があります。
 - 人体に帯電した静電気をアースに落とすため、リストバンドをご使用願います。
 - 磁石または磁気を帯びたものは近づけないで下さい。
 - 納入仕様書内に規定してある内容を越えて使用しないで下さい。
 - 本カタログに記載の製品は、一般電子機器（AV機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器、コンピュータ機器、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット）に汎用標準的な用途で使用され、また、当該一般電子機器が、通常の操作、使用方法で用いられることを意図しております。高度な安全性や信頼性が要求され、または機器の故障、誤動作、不具合が人への生命、身体や財産等に損害を及ぼす恐れがあり、もしくは社会的に甚大な影響を与える恐れのある以下の用途（以下特定用途）への適合性、性能発揮、品質を保証するものではありません。本カタログの範囲、条件を越え、または特定用途での使用を予定されている場合、事前に弊社窓口までご相談ください。お客様の用途に合わせ、本カタログ掲載の仕様とは別の仕様にて協議させていただきます。
- | | |
|--------------------|------------------|
| ①航空、宇宙機器 | ⑧公共性の高い情報処理機器 |
| ②輸送用機器（自動車、電車、船舶等） | ⑨軍事用機器 |
| ③医療用機器 | ⑩電熱用品、燃焼機器 |
| ④発電制御用機器 | ⑪防災、防犯機器 |
| ⑤原子力関係機器 | ⑫各種安全装置 |
| ⑥海底機器 | ⑬その他特定用途と認められる用途 |
| ⑦交通機関制御機器 | |

なお、本カタログに記載の製品を使用する機器の設計にあたっては、当該機器の使用用途および態様に応じた保護回路・装置の確保やバックアップ回路を設ける等してください。

電源回路用インダクタ

巻線金属磁性材

RoHS指令対応製品
ハロゲンフリー
鉛フリーはんだ対応

SPM4012タイプの概要

■特徴

- 金属磁性材料を使用した磁気シールドタイプの電源回路用巻線型インダクタです。
- 低背設計品です。
- フェライト系巻線型インダクタと比べ、大電流、低Rdc、小型化が実現できます。
- 高温環境下でのインダクタンス変化が少なく、直流重畳特性も良好です。
- 金属磁性材料でコイルを一体成形する構造のため、接着剤によるコア貼合せ型のコイルよりもうなり音が低減されます。

■アプリケーション

スマートフォン、タブレット端末、ノートパソコン、HDD、サーバ、VRM、小型電源モジュール、その他

■品番の呼称法

SPM	4012	T	R47	M
シリーズ名	LxWxH 寸法 (mm max.)	包装形態	インダクタンス (μH)	インダクタンス 許容差
	4012 4.4x4.1x1.2	T テーピング	R47 0.47 1R5 1.5 2R2 2.2	M $\pm 20\%$

■使用温度範囲、梱包数量、製品重量

タイプ	温度範囲		梱包数量 (個 / リール)	単重量 (g)
	動作温度* ($^{\circ}\text{C}$)	保存温度** ($^{\circ}\text{C}$)		
SPM4012	-40 to +125	-40 to +125	1000	0.0941

*動作温度範囲は自己温度上昇を含みます。

**保存温度範囲は基板実装後を示します。

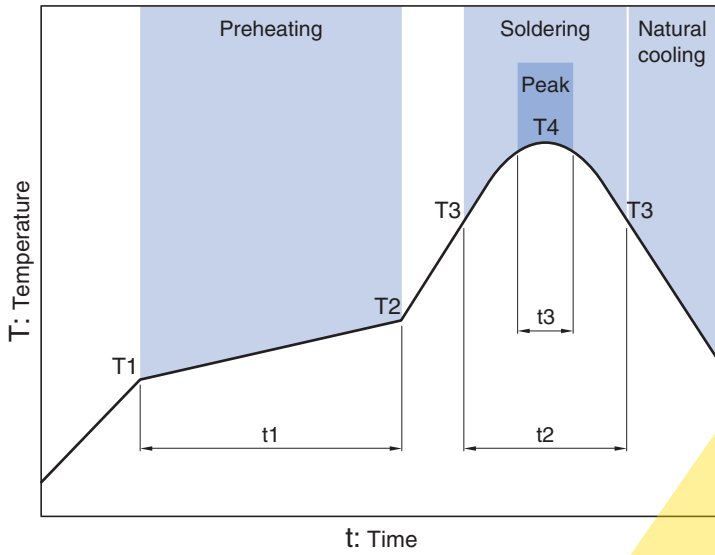
○RoHS指令対応製品：RoHS指令対応製品の詳細はこちらです。<http://product.tdk.com/ja/environment/rohs/>

○ハロゲンフリー：Cl含有量900ppm未満、Br含有量900ppm未満 および Cl、Brの合計含有量1500ppm未満を表します。

⚠製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

SPM4012タイプ

■推奨リフロープロファイル

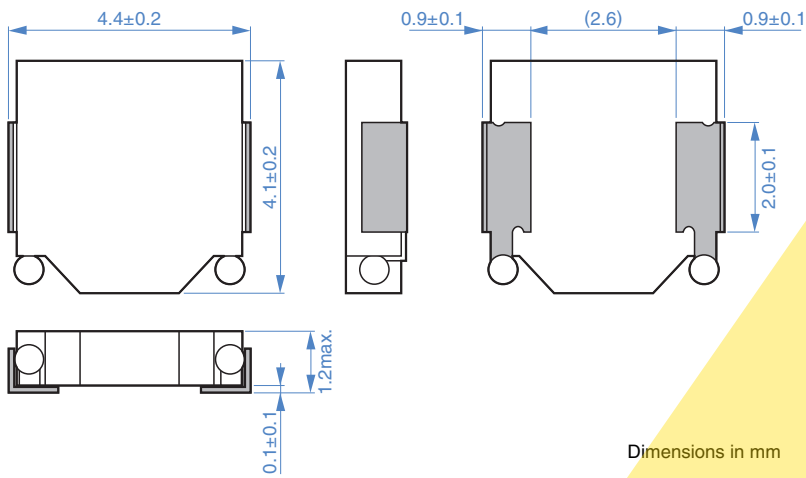


Preheating			Soldering		Peak	
Temp.	Temp.	Time	Temp.	Time	Temp.	Time
T1	T2	t1	T3	t2	T4	t3
150°C	180°C	120s	230°C	30s	260°C	10s max.

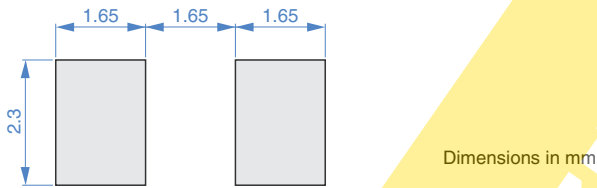
製品は生産中止を予定もしくは完了してしまってます

SPM4012タイプ

■形状と寸法



■推奨ランドパターン



製品は生産中止を予定もしくは完了している場合があります。

SPM4012タイプ

■電気的特性

□特性規格表

L (μH)	許容差	測定周波数 (kHz)	直流抵抗		定格電流*			品番
			($\text{m}\Omega$)max.	($\text{m}\Omega$)typ.	Idc1 (A)max.	Idc1 (A)typ.	Idc2 (A)typ.	
0.47	$\pm 20\%$	100	25.3	23	6.0	8.0	5.6	SPM4012T-R47M
1.00	$\pm 20\%$	100	41.8	38	4.5	6.0	4.3	SPM4012T-1R0M
1.50	$\pm 20\%$	100	67.9	59	3.7	4.9	3.5	SPM4012T-1R5M
2.20	$\pm 20\%$	100	94.3	82	3.3	4.4	2.9	SPM4012T-2R2M
3.30	$\pm 20\%$	100	141.5	123	2.6	3.5	2.4	SPM4012T-3R3M
4.70	$\pm 20\%$	100	204.7	178	2.1	2.8	2.0	SPM4012T-4R7M

* 定格電流：Idc1 および Idc2 のいずれか小さい方の値です。

Idc1: インダクタンス変化率に基づく場合（初期値より 30% 低下）

Idc2: 温度上昇に基づく場合（自己発熱による温度上昇 40°C）

○測定器

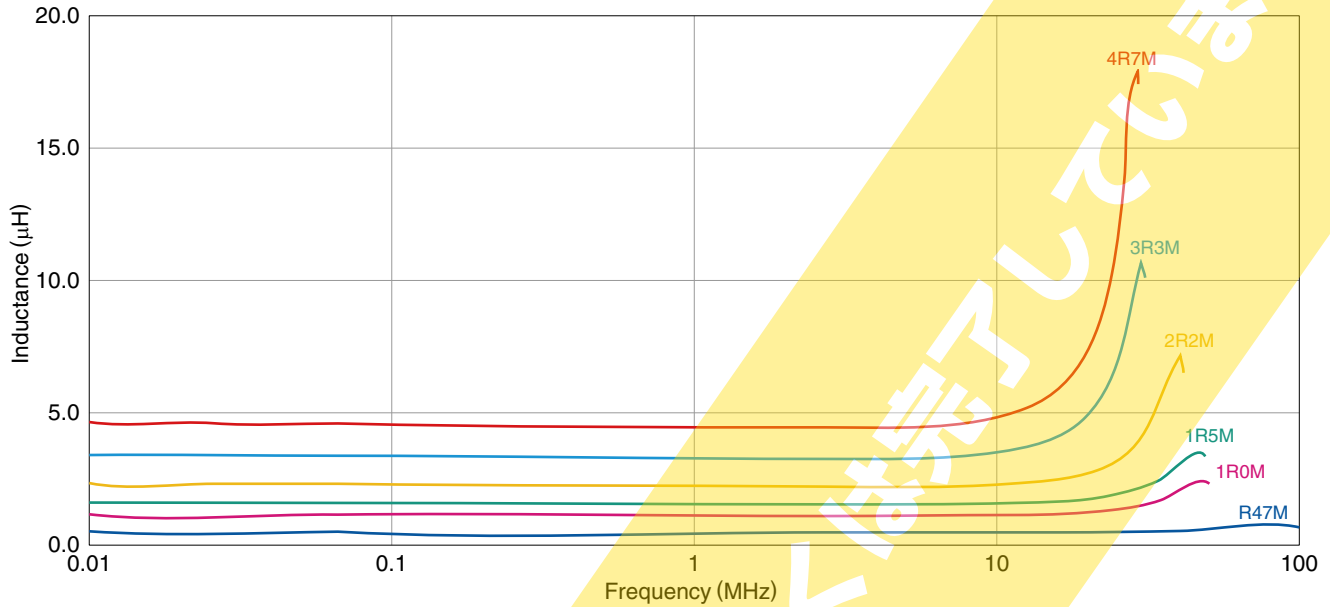
測定項目	型番	メーカー
L	4284A	Agilent Technologies
直流抵抗	AX-111A	ADEX
定格電流 Idc1	4284A+42841A+42842C	Agilent Technologies

* 同等の測定器を使用する場合があります。

SPM4012タイプ

■電気的特性

□L周波数特性グラフ



○測定器

型番	メーカー
4294A	Agilent Technologies

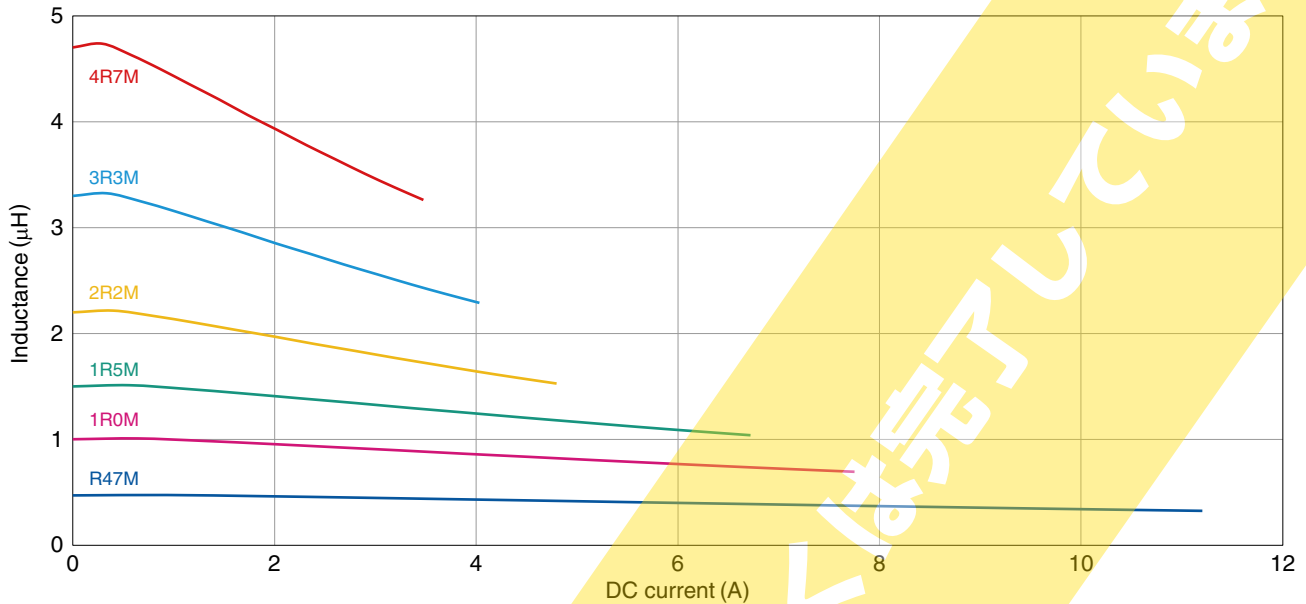
*同等の測定器を使用する場合があります。

⚠製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

SPM4012タイプ

■電気的特性

□インダクタンス直流重畳特性グラフ



○測定器

型番	メーカー
4284A+42841A+42842C	Agilent Technologies

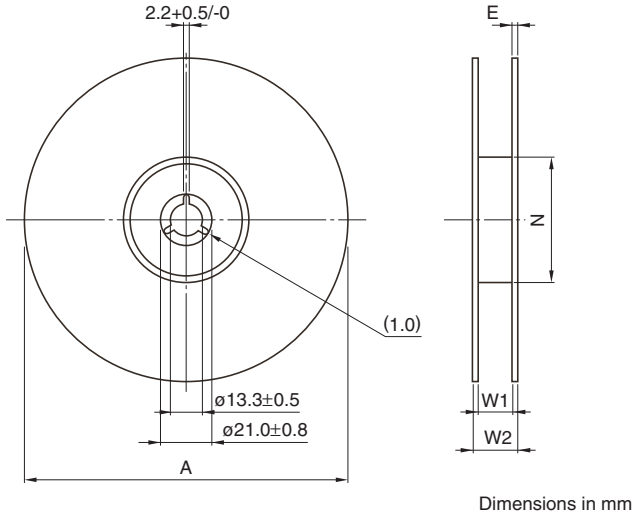
* 同等の測定器を使用する場合があります。

⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

SPM4012タイプ

■包装形態

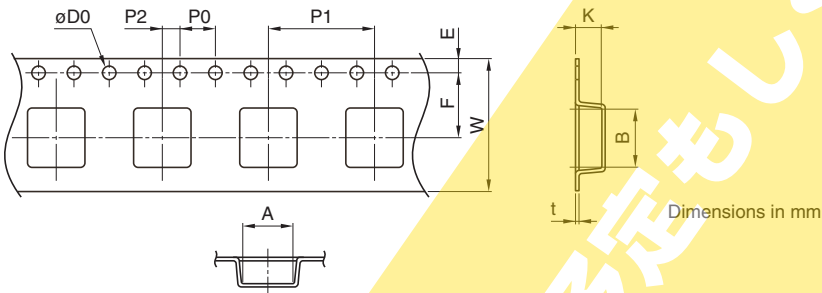
□リール寸法



タイプ	A	W1	W2	N	E
SPM4012	ø178	12.4	14.4	ø59.3	1.0

*値は typ. 値です。

□テープ寸法



タイプ	A	B	øD0	E	F	P0	P1	P2	W	K	t
SPM4012	4.35	4.65	1.5+0.1/-0	1.75±0.1	5.5±0.1	4.0±0.1	8.00±0.1	2.0±0.1	8.0±0.1	1.35	0.3

⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。